futuro
Suplemento de ciencias de Página/12

## CAFE CIENTIFICO: LA MUERTE DEL UNIVERSO

Según parece, el universo está condenado a una muerte lenta, lenta. Las galaxias morirán dentro de la módica suma de cien billones de años. Bastante antes -en "sólo" seis mil millones de años-se le terminará el combustible a nuestro sol. Al menos, eso piensan los científicos según los modelos actuales. De eso se habló en el Café Científico, en el que estuvieron Mariano Ribas y Samuel Cabanchik.

POR MARTIN DE AMBROSIO

La visión que actualmente tiene la ciencia so bre algo tan alejado e hipotético como el fin del universo es bien diferente a la que brindaron otras civilizaciones o los puntos de vista religiosos que conviven en arduo cambalache por es tos días. La versión científica se mueve a tientas, teje y revisa casi a cada rato cada posibilidad. Tanto es así que a poco de postularse ya tiène escasa cabida una teoría que había resuelto -para gusto de los amantes de las simetríasun final universal inverso al Big Bang. Se trata del menos famoso Big Crunch, en el que el universo se habría de comprimir hasta volver a aquel punto inicial que precedió a la gran explosión (¿para luego volver a empezar?). Por otro lado, en paralelo, siempre cabe la posibilidad de analizar qué cosas le suceden al hombre cuando comienza a tener certeza del final de todas las cosas, de su finitud y ver un poco más en perspectiva otras cosmovisiones históricas.

Sobre estas cuestiones y con enfoques bien diferenciados hablaron en el segundo Café Científico del año -que organiza el Planetario de la Ciudad en La Casona del Teatro-Mariano Ribas, licenciado en Comunicación (UBA) y es pecializado en divulgación astronómica (colaborador de Futuro), y Samuel Cabanchik, director del Departamento de Filosofía de la Facultad de Filosofía y Letras (UBA) e investigador del Conicet. El próximo café será el 20 de mayo y el título es "La guerra de las ciencias: ciencias sociales versus ciencias naturales"

### EL DESTINO FINAL

Mariano Ribas: El tema del que vamos a hablar es tal vez uno de los más complicados para la astronomía: definir el destino final de todo lo que existe. No estamos hablando de un planeta, una estrella, ni de nosotros mismos, sino de todo aquello que se originó hace unos 14 mil millones de años, del universo. Como vamos a ver, el universo tiene muchísimo más tiempo por delante del que va ha recorrido. Y específicamente nos vamos a referir a las cosas que se saben ahora sobre el tema, y a las teorías que se han podido elaborar: no son certezas sino arisbos, como si uno se asomara a la ventana e intentara ver qué hay ahí afuera.

Pues bien, empecemos por lo que sabemos. El universo nació hace unos 13.700 millones de

años. De un punto infinitesimal, ultradenso y ultracaliente, surgió todo lo que existe. Claro que aquello era un gran desorden; recién 300.000 años después del estallido se formaron los primeros átomos de hidrógeno, que son los ladrillos básicos de todo, incluyéndonos a nosotros mismos. La temperatura del universo había bajado a 3000° C y eso permitió que los protones se juntaran con los electrones para formar los átomos de hidrógeno. Antes, la temperatura era demasiado alta para permitir la unión atómica. Sólo después, se empezaron a formar las grandes masas de hidrógeno, totalmente amorfas, irregularmente distribuidas. El universo, según la teoría del Big Bang que estoy citando, no fue homogéneo. Porque si hubiera sido homogéneo no hubiera dado lugar a islas de materia, o galaxias que nacieron cuando el universo tenía cientos de millones de años. Los últimos 12 mil millones, 13 mil millones de años el universo se ha dedicado a una "pura expansión" que nunca se ha detenido. Nuestro sol es uno más entre 200.000 millones de estrellas. Todas esas estrellas forman parte de una gigantesca isla de estrellas y nubes de gas y polvo que se llama Vía Láctea (y que se puede ver en una noche despejada en un cielo oscuro, una banda difusa que cruza el cielo). El sistema solar, que pareció durante mucho tiempo todo el universo, está relegado a un rinconcito de la Vía Láctea. Pero resulta que la Vía Láctea no es todo el universo, y esta idea recién fue asimilada hace menos de cien años. A principio del siglo XX, los astrónomos creían que la galaxia era el universo, y que todo era eso. Pero en la década del 20 un astrónomo descubrió que había parches en el cielo, parches difusos que staban a distancias que excedían ampliamente los límites de la propia galaxia... Nosotros, en definitiva, formamos parte de un grupo de 37 galaxias que se llama Grupo Local. A su vez, es grupo es uno entre tantos, perdido en el medio de otros cúmulos, centenares de cúmulos, supercúmulos con decenas de miles de galaxias. Cada galaxía tiene en promedio 100.000 millones de soles. Tan grande es el universo que en 1995 el telescopio Hubble apuntó a un lugar del cielo en el que aparentemente no había nada, un parche negro. Después de 3 o 4 días de exposición encontró cuatro mil galaxias, en un pedazo de cielo más chico que si ustedes tuvieran un grano de arena en la mano. Esa es la gran escala del universo.



da. Y bien, todo esto, desde su nacimiento, no hace otra cosa que crecer sin parar. Todo, materia y vacío. Cada vez las cosas están más separadas, y ese fue el gran descubrimiento de Edwin Hubble: no sólo que el universo está poblado de galaxias, sino que se están alejando todo el tiempo de nosotros, y se están alejando entre sí. Ese descubrimiento fue la base de la teoría del Big Bang, de un universo inicialmente concentrado en un punto, momento en el cual nació también el tiempo. A partir de este punto, qué puede pasar? Básicamente hay dos posibilidades: que el universo nunca se detenga, que siga creciendo siempre y que las galaxias sigan alejándose unas de otras; la otra posibilidad es que alguna vez el universo detenga su expansión y todo vuelva hacia atrás. Esta última teoría que hoy no goza de mucho apoyo por una serie de evidencias es la teoría del Big Crunch, que dice que la materia alguna vez va a ganar la pulseada, es decir, a través de la gravedad se va a "tironear" para ir frenando poco a poco la expansión del universo. Por eso es muy importante saber cuánta materia existe, y ese dato se está buscando; ese dato condiciona el destino probable.

El telescopio espacial Hubble ahora está buscando ese dato, junto con otros grandes observatorios del mundo, como el VLT del norte de Chile

Pero hay otros elementos que agregar y que suman complejidad. Resulta que todas esas galaxias no son todo lo que hay sino todo lo que se "manifiesta". Observando precisamente el comportamiento puntual de cada galaxia, se sabe que hay algo que tironea, algo que no se puede ver pero que sin embargo se manifiesta gravitacionalmente. Eso se llama materia oscura, y es un condicionante interesante, porque si uno toma en cuenta sólo la materia visible esa historia de si el universo continúa expandiéndose o no se va inclinar por que nunca se va a frenar. Esa increíble cantidad de galaxias, aunque no parezca, no alcanzaría para frenar al universo. Pero se calcula que la materia oscura es 10 veces más que la materia visible. De hecho, la Vía Láctea estaría rodeada por un enorme halo de materia invisible, desde partículas muy simples hasta objetos más complejos como enanas marrones, una fauna exótica de elementos y objetos que cuentan -v mucho- a la hora de sumar el total de la materia universal. Esa materia oscura también se manifiesta cuando se estudia el fenómeno de lentes gravitatorias (que predijera Einstein, v luego se comprobara), consiste básicamente en la desviación del camino de la luz

ante la presencia de un cuerpo masivo. Cuar do se observan galaxias lejanas se ven espeji mos: imágenes multiplicadas, arcos, cosas extra fias formadas por esa gran ilusionista que es materia oscura. En parte, gracias a todos este indicios, se sabe que hay diez veces más mate ria oscura que materia visible. Sin embargo, au considerando a la materia oscura, tampoco a canza para frenar al universo. Para peor se h descubierto recientemente que el universo se el tá acelerando cada vez más...

### LA MUERTE EXISTENCIAL

Samuel Cabanchik: Para empezar quier agradecer la invitación que me hicieron par participar de este Café Científico. Estoy mu sorprendido por la cantidad de gente que ha ve nido y la verdad que es una lástima que La Ca sona del Teatro no esté en expansión como universo, porque así podríamos entrar todos no quedaría gente parada (risas). Y rápidamer te digo que saqué al menos una conclusión po sitiva de la exposición de Mariano Ribas, y o que en una época tan desencantada que hay tantos misterios me parece estimulante, para imaginación, para la fantasía, para el conoc

La verdad es que "la muerte del universo" e un tema difícil de asir, pero como algo tenía qu

### PREGUNTAS (FINALES) DEL PUBI

Una de las primeras intervenciones del público del Café Científico que atiborró La Casona del Teatro en la avenida Corrientes tuvo intenciones de optimismo: "Me parece que se puede ser optimista y pensar que la humanidad en tanto tiempo que falta para el fin del universo puede detener esa condena de muerte, con tecnología".

Ribas: Sucede que las amenazas a las que está expuesta la vida en la Tierra son otras, más allá de las que todos conocemos y están originadas por la propia actividad del hombre. Mañana puede caer un asteroide y liquidarnos a todos, y todavía no sabemos cómo defendernos de los asteroides.

-Nosotros estamos compuestos de los mismos átomos que conforman todo el universo, y por lo tanto nosotros estuvimos en el Big Bang. Nosotros somos, literal y científicamente, el universo. No hay nada que le pase al universo que no nos pase a nosotros. No estamos en el universo, somos el universo. Esa separación es una ficción.

Cabanchik: Su intervención me hace acordar a un razonamiento de un queridísimo filósofo argentino, Tomás Moro Simpson: "Estoy desesperado -le dice una persona a otra-, porque los vendedores de lupines están desapareciendo, yo soy un vendedor de lupines, por lo tanto yo estoy desapareciendo". Se entiende que ahí hay un problema en

### PARA AGENDAR: EVENTOS ENTRE HOY Y EL FINAL DEL UNIVERSO

Ribas: Podemos concluir que el universo no se va a contraer, que la expansión será para siempre. El universo comenzó, pero no terminará nunca de expandirse, el tiempo que hay por delante es infinito. Así las cosas, veamos los eventos más importantes que van a suceder de acá en adelante. Dentro de 3 mil millones de años, la galaxia en la que vivimos va a chocar con su vecina más importante, que es la galaxia de Andrómeda. No se sorprendan porque, después de todo, se trata de un fenómeno común a escala local: las galaxias viven chocándose entre sí, fusionándose. Mientras tanto el universo seguirá creciendo.

Dentro de 6 mil millones de años llegará el final del sistema solar. Ese final nos toca más de cerca. Cuando el combustible nuclear de nuestro sol se acabe, va a iniciar una fase inevitable, primero de expansión continua que lo va a convertir en una gigante roja -en ese proceso se va a "comer" a la Tierra-; finalmente sus capas externas se van a dispersar y todo el sistema solar será una ceniza, una estrella agonizante en el centro, ahora llamada enana blanca, y una cáscara de gas en expansión, un fantasma de lo que alguna vez fue el sistema solar completo. Y después nada.

Dentro de un billón de años se iniciará la era de las supergalaxias que es el proceso de

acumulación de las galaxias, que se chocan formando monstruos galácticos cada vez más grandes. Todo esto por la fuerza de la

Dentro de cien billones de años ya no habrá estrellas del modo en que están hechas ahora, con esta materia, porque estarán agotadas todas las reservas de hidrógeno del universo, se va a acabar el hidrógeno suelto. Pero el universo va a seguir creciendo. Por entonces, una última generación de estrellas se encenderá y será la última en apagarse. Las famosas megagalaxias de las que hablamos van a sufrir una metamorfosis lenta, pero van a morir y no podrán volver a nacer. Tenemos que entender que en este momento el universo está atravesando por una especie de primavera donde hay galaxias de todas las formas y tamaños, resplandecientes, repletas de materia prima, soles que nacen, soles que mueren (y quizás civilizaciones que las contemplan), el combustible que mueve todo esto se va a ir agotando y no va a existir más.

Pero el universo va a seguir expandiéndose. Y bueno, alguna vez, entonces, habrá una última estrella en el universo, quién sabe dónde, que se va a apagar. Quedará una inmensidad, con puro vacío oscuro, sin nada que emita luz, sin materia.

Pero continuará expandiéndose.

ciencias sociales versus ciencias naturales"

### FL DESTINO FINAL

Mariano Ribas: El tema del que vamos a hatentara ver qué hay ahí afuera.

ultracaliente, sureió todo lo que existe. Claro que

años. De un punto infinitesimal, ultradenso v

tiene escasa cabida una teoría que había resuel- demasiado alta para permitir la unión atómica. to -para gusto de los amantes de las simetrías- Sólo después, se empezaron a formar las granun final universal inverso al Big Bang, Se trata des masas de hidrógeno, totalmente amorfas. del menos famoso Big Crunch, en el que el uni- irregularmente distribuidas. El universo, según verso se habría de comprimir hasta volver a aquel la teoría del Big Bang que estoy citando, no fue punto inicial que precedió a la gran explosión homogéneo. Porque si hubiera sido homogéneo (¿para luego volver a empezar?). Por otro lado, no hubiera dado lugar a islas de materia, o galaen paralelo, siempre cabe la posibilidad de ana- xias que nacieron cuando el universo tenía cienlizar qué cosas le suceden al hombre cuando co- tos de millones de años. Los últimos 12 mil mimienza a tener certeza del final de todas las co- llones, 13 mil millones de años el universo se ha sas, de su finitud y ver un poco más en perspec- dedicado a una "pura expansión" que nunca se Sobre estas cuestiones y con enfoques bien di- 200.000 millones de estrellas. Todas esas estreferenciados hablaron en el segundo Café Cien- llas forman parte de una gigantesca isla de estre- LLENO DE VACIO la galaxia era el universo, y que todo era eso. Pe-radas, y ese fue el gran descubrimiento de Ed-rá acclerando cada vez más ro en la década del 20 un astrónomo descubrió win Hubble; no sólo que el universo está poblaque había parches en el cielo, parches difusos que do de galaxias, sino que se están alejando todo LA MUERTE EXISTENCIAL estaban a distancias que excedán ampliamente el tiempo de nosotros, y se están alejando entre

Samuel Cabanchike Para empezar quiero muera tan lejos. Trasaré de articular estos ejes. bajo un poco con el dios creador. Dios parece blar es tal vez uno de los más complicados para los límites de la propia galaxia... Nosotros, en sí. Ese descubrimiento fue la base de la teoría agradecer la invitación que me hicieron para Empiezo con un pequeño ejemplo. Ayer, mi no ser necesario ya; o es el súper súper agujero la astronomía: definir el destino final de rodo lo definitiva, formamos parte de un grupo de 37 del Big Bang, de un universo inicialmente con- participar de este Café Científico. Estoy muy hijo, que está en el primer año de la secundaria, negro, o está presente de otro modo. Pero la que eciste. No estamos hablando de un plane galaxias que se llama Grupo Local. A su vez, ese centrado en un punto, momento en el cual na esprendido por la cantidad de gente que ha ve viño alarmado -aunque con una cifra equivoca- en sacción es que se ha incrementado la distanta una estrella, ni de nosotros mismos, sino de grupo es uno entre tantos, perdido en el medio ció también el tiempo. A partir de este punto, nido y la verdad que es una lástima que La Ca- da- porque el sol se iba a monir en 15.000 años cia entre una historia de la materia ausente de todo aquello que se originó hace unos 14 mil destros cúmulos, centenares de cúmulos, sentenares de cúmulos, sentenares de cúmulos, sentenares de cúmulos más solos que millones de años, del universo. Como vamos a cúmulos con decenas de miles de galaxias. Calidades que el universo nunca se detenga, que universo, porque así podríamos entrar todos y un joven de 13 años, que por lo demás pienta nunca. Se supone que le somos indiferentes al ver, el universo tiene muchisimo más tiempo da galaxia tiene en promedio 100,000 millones siga creciendo siempre y que las galaxia sigan no quedaría gente parada (mas). Y rápidamen en poco más que el fisibol, está preocupado por universo. Y la cuestión, una y otra vez, es la inpor delante del que ya ha recorrido. Y especifi- de soles. Tan grande es el universo que en 1995 alejándose unas de otras; la otra posibilidad es te digo que saqué al menos una conclusión pocamente nos vamos a referir a las couss que se el telescopio Hubble apuntó a un lugar del cie- que alguna vez el universo detenga su expansión sitiva de la exposición de Mariano Ribas, y es drá que ser para muchos más. Hay un conteni seben ahora sobre el terma, y a las teorías que se do en el que aparentemente no había nada, un y todo vuelva hacia atrás. Esta ultima teoría que que en una época tan desencantada que haya do existencial en esto de que el universo se va a SOLEDADES han podido elaborar; no son certareas sino airs- parche negro. Depués de 3 o 4 días de exposibos, como si uno se asomara a la ventana e inción encontró cuatro mil galaxias, en un pedaevidencias es la teoría del Big Crunch, que diimaginación, para la fantasía, para el conocixivo que puede rezultar interesante. Pensar, por
experimento mental: imaginemos que no estaestantos miterios me parece estimulante, para la
morir. Descrifar cuál es requiere un orden refleción encontró cuatro mil galaxias, en un pedaevidencias es la teoría del Big Crunch, que diimaginación, para la fantasía, para el conocixivo que puede rezultar interesante. Pensar, por zo de cielo más chico que si ustedes tuvieran un ce que la materia alguna vez va a ganar la pul-miento Puer bien, empercemas por lo que sabemos. El grano de árena en la mano. Esa es la grano escala seada, es decir, a través de la gravedad se va a La verdad es que "la muerte del universo" es verso, sobre todo a partir del desarrollo de la cien-

universo nació hace unos 13,700 millones de del universo.

# ha detenido. Nuestro sol es uno más entre MARIANO RIBAS Y SAMUEL CABANCHIK EXPUSIERON ANTE UN CAFE CIENTÍFICO LLENO.

pansión del universo. Por eso es muy importan rá buscando; ese dato condiciona el destino pro-

El telescopio espacial Hubble ahora está buscando ese dato, junto con otros grandes observatorios del mundo, como el VLT del norte de

Chile Pero hav otros elementos que agregar y que suman complejidad. Resulta que todas esas galaxias no son todo lo que hay sino todo lo que se "manifiesta". Observando precisamente e comportamiento puntual de cada galaxia, se sabe que hay algo que tironea, algo que no se pue de ver pero que sin embargo se manifiesta gravitacionalmente. Eso se llama materia oscura, y es un condicionante interesante, porque si uno toma en cuenta sólo la materia visible esa his toria de si el universo continúa expandiéndose o no se va inclinar por que nunca se va a frenar Esa increíble cantidad de galaxias, aunque no parezca, no alcanzaría para frenar al universo. Pero se calcula que la materia oscura es 10 veces más que la materia visible. De hecho, la Vía Láctea estaría rodeada por un enorme halo de materia invisible, desde partículas muy simples hasta objetos más complejos como enanas marrones, una fauna exótica de elementos y objetos que cuentan -y mucho- a la hora de sumar el total de la materia universal. Esa materia oscura también se manifiesta cuando se estudia el fenómeno de lentes gravitatorias (que predijera Einstein, y luego se comprobara), consiste básicamente en la desviación del camino de la luz

tífico del año -que organiza el Planetanio de la llas y nubes de gas y polvo que se llama Via Lác-Ribas (continúa): Curiosamente, a pesar de do se observan galaxias lejanas se ven espejis-voca en mí la idea de la muerte del universo, Ciudad en la Casona del Teatro-Mariano Rictea (y que se puede er en una noche despejada esos números demoledores -100.000 millones mos imágenes multiplicadas, aroos, cosas extra- Entonces empecéa armar dos ejes de reflexión, científicos, como le pasó a Newton, que penbas, licenciado en Comunicación (UBA) y es- en un cielo oscuro, una banda difiusa que cruza de galaxias cada una con 100.000 millones de fias formadas por esa gran ilusionista que es la Uno, con los distintos conceptos de cosmos o saba que había una relación entre el objeto de pecializado en divulgación astronómica (cola- el cielo). El sistema solar, que pareció durante estrellas- resulta que casi todo el universo está materia oscura. En parte, gracias a todos estos universo que se han dado a lo largo de la breve conocimiento del físico y las leyes divinas. Igualborador de Futuro), y Samuel Cabanchik, di- mucho tiempo todo el universo, está relegado a vacio, tanto a escala atómica como a escala in- indicios, se sabe que hay diez veces más mate- historia de la humanidad ("breve" ahora que verector del Departamento de Filosofía de la Fa- un tinconcito de la Vía Láctea. Pero resulta que teresteiat. Mayormente todo lo que existe es na- ria oscura que materia visible. Sin embargo, aun mos estos grandes números del universo). Por esta visión científica actual se ba multiplicado cultud de Filosofia y Letras (UBA) e investiga la Vía Láctea no es todo el universo, y esta idea da. Y bien, todo esto, desde su nacimiento, no considerando a la materia oscura, tampoco al- un lado, confrontar la imagen que uno tiene del nuestra sensación de soledad cósmica, estamos dor del Conicer. El próximo cufé será el 20 de recién fue atimilada hace menos de cien años. A hace otra cosa que crecer sin parat. Todo, ma- canza para frenar al universo. Para peor se ha universo hoy gracias a la especulación científi- en esta "inmensidad en expansión". El cosmos, mayo y el título es La guerra de las ciencias: principio del siglo XX, los astrónomos crefan que teria y vaclo. Cada vez las cosas están más sepa- descubierto recientemente que el universo se es ca y al conocimiento científico con imágenes para otras civilizaciones, fue entendido como

ante la presencia de un cuerpo masivo. Cuan- decir me concentré y pensé qué reacción proque otras civilizaciones se han hecho del univer- un vasto conjunto de presencias, de fuerzas reso. El otro eje es qué importancia tiene para mí ales, concretas, con las que el ser humano se reque el universo se muera alguna vez, y que se lacionaba permanentemente. Esa visión se re-

ejemplo, cuánto ha cambiado esa imagen del uni- mos solos en el universo y que la vida terrestre "tironear" para ir frenando poco a poco la ex- un tema difficil de asir, pero como algo tenfa que cia moderna, con Copérnico y Galileo. Mucho continúa cierta vida, inteligente si quieren, en

tiempo antes -a escala humana- la imagen era muy distinta, por ejemplo en los relatos míricos, las reogonías y cosmogonías. Pero estos pensamientos siempre fueron el intento de darle sentido a algo difícil de concebir, inasible, incomprensible y dificil de representar, "un vacío que crece", "una nada que crece", dijo Mariano Ribas. Este es un universo cada vez más invisible a los ojos, y lo hacemos visible a través de los instrumentos que la tecnología y la ciencia ponen al servicio de esa construcción.

Pero si vamos al cosmos griego, allí no había

nada invisible, ni era algo tan inquietanre. Y. lo más importante, era mucho más maneiable. En Grecia predominaba un universo finito, con una jerarquía férrea de seres, en la cual el hombre tenía un lugar; y un continuo que iba del mundo terrestre, centro del universo, al mundo celeste, con dios incluido (como en el Motor Inmóvil de Aristóteles). Esta imagen fue variando. Una gran síntesis fue la tradición que se consolida en el Medioevo con el dios de la Biblia, un dios creador, ya no el dios de los filósofos. Y curiosamente ese elemento de dios como creador sigue operando en los mejores menre, aquel universo era más próximo, con

otro lugar del universo. Veríamos que eso no nos consolaría: no creo que a padie lo consolara, por lo menos querríamos ser los últimos Eso querría decir que la muerte del universo nos interesa porque imaginariamente adoptamos el punto de vista de que es nuestra propia muerte; o si se quiere lo que nos importa es nuestra propia muerte, en forma más inmedia ta. Como individuos o como especie. Mi hijo ayer, no creo que estuviese inquiero por su propia muerte sino por la muerte de toda la humanidad, ya que no creo que viva 15 mil años..., en todo caso, que no lo haga en casa (risas).

Lo inquietante, lo que nos provoca desazón, es que la humanidad va a desaparecer. No nos deja indiferentes el hecho de saber que hemos de morir. La muerte del universo nos trae algún eco de nuestra propia muerre.

Ahora, qué pasa si nos preguntamos por lo absurdo de la vida. Sabemos que hay cosas absurdas; como regar el jardín después de una lluvia, o atarse los zapatos momentos antes de ser fusilado. Ahora, para pensar que toda la existencia de un individuo es absurda hay que hacer un ejercicio imaginario y verse muy desde lejos, desde un punto alejado del universo. Así, todo puede volverse absurdo si uno lo ve desde suficien re distancia. En realidad, la vida, más que ser un sinsentido, se podría decir que tiene un sentido abierto, como también está abierto el comienzo de todo. Y me parece que se puede contraponer al relato religioso, donde todo tiene un sentido. Y esto, finalmente, no ha sido en vano.

# NOVEDADES EN CIENCIA

### TRAPOS ERAN LOS DE ANTES

Discover asocia a lo superficial, lo vano, lo estético y, cómo no, a mujeres hellas y esbeltas (o aporéxicas según el diseñador de tumo). Pem la cierto se que los vestidos dican mucho más de lo que co crea sobre la cultura de una énoca: cue releciones de noder las divisiones de clase del como sobre su carácter y temporamento (dite muchas veces se expresan en la abun-

de las telas). Y, como todo elemento de cultura, siempre hay un elemplar al que se conside ra sino el primero, el más vieio En el campo de la moda, tal honor le corresponde a un traie egipcio de lino (del que se conserva únicamente la narte su. perior, ver imagen) de unos 5 mil años, La prenda, que cuenta con mannas cuidadosamente bordadas, forma parfe de

una colección de artefactos ediocios que se- y en tonos claros (el preferido era el blanco). rá exhibida en un edificio especial a construirse en el predio de la Universidad de Londres (Reino Unido), gracias a una donación de 4.9 millones de libras esterlinas recaudadas por la Loterfa Británica.

El vestido (del 3000 a.C.) tiene su historia: a comienzos del siglo XX. William Flinders Petrie (considerado el padre de la arqueotogía científica) lo encontró dentro de uno tumha a 80 km at sur de El Cairo. De allí lo llevó a Inglaterra haste que en 1913 la colocción

(que está compuesta por "sólo" 80 mil piezas). fue adquirida por la Universidad de Londres. Todo bien hasta que comenzó la Segunda Guerra Mundial y la colección Petrie (tal es su nombre) fue trasladada a dos habitaciones encima de la caldera de la Universidad para protecerla de los bombardeos. Allí, el vieio vestido, que según se cree perteneció a un aristócrata enincio de la primera dinastía foraónica, salió airoso de incodaciones y de las dancia o escasez de colores y voluptuosidad altas temperaturas que lo acosaban, hasta

que fue rescatado recién en 1977. V desde entonces, sólo los especialistas la han visto La moda egipcia tuvo sus peculiaridades. Los egipcios no sólo se vestían con camisas: también tenían trinicae faias faldas tanarrahas trian gulares, pañuelos, gorros v guantes, entre otros, todos muy sencillos, y la mayoria hechos con materiales vegetales

A lo cual le agregation un toque de dietie ción: por razones higiénicas, faragnes escerdotes y escribas acostumbraban llevar ta cabeza afeitada o se deleban elgrín mechón colgando. Aún más, la moda egipcia fue poco vistosa v muy conservadora: casi no cambió en treinta siglos. Así como los papiros, las momias, las pirámides y los sarcótagos, la ropa que usaron los egipcios cuenta, siglos después, los secretos de su cultura v sus gustos más cotidianos.

### GALAXIAS SIN MATERIA OSCURA?

SCIENTIFIC A diferencia de sus parientas miento de decenas de nebulosas planetarias AMERICAN espiraladas, parece que en (restos de estrellas similares al Sol) despaalgunas nalaxias alínticas la famosa "materia oscuta" es escasa o directamente inexis- elípticas. Para eso recurrieron a un espec-

nales (movimientos extraños de masas de das y astrellas), los astrónomos concluveron que la materia observable de las galayias es anonas ontre un 10 y un 20 nor ciento de la cantidad total que verdaderamente contienen V

que el resto corresponde a una componente invisible (que permitiría la cohesión gravitacional de las galaxias). Sin embergo, un gruno de astrónomos británicos dice que algunas galaxias elípticas serían la excepción

Aaron Romanowsky (Universidad de Nottingham) v su equipo estudiaron el movi-

rramadas en los bordes de varias galaxias tente. A partir de distintos indicios gravitacio- troscopio acoplado al telescopio William

Herschel (de 4,2 metros de diámetro). A diferencia de lo que esperaban, los astrónomos no encontraron pistas de materia oscura "tironeando" y acelerando a esas nebulosas planetarias: "En lugar de eso, observamos que su

velocidad era relativamente baia, como si hubiese muy poca, o incluso ninguna, materia oscura en tres de las galaxias elípticas". dice el astrónomo británico. "Es apresurado decir que las elípticas carecen de materia oscura, ahora vamos a examinar a otras veinte", cuenta su colega Michael Memifield

# UN ANTIGUO DIOS AMERICANO

NewScientist

ueólogos nortes mericanos y peruanos acaba de encontrar en Perú un fragmento de calabaza muy especial: por empezar, tiene más de 4 mil años. Y además, contiene la imagen de un antiquísimo dios americano. La pieza fue

naliada en pleno valle del río Patavilca, a unos 200 kilómetros al norte de Li-

ma. Esa región espoblada entre los años 2600 v 2000 antes de Cristo. Sus habitantes sol an construir gran-

des monumentos de piedra y pirámides, pero no esculpían la piedra y aparentemente

La figura de la calabaza, encontrada por nifred Creamer (Universidad de Illinois), co- por los dioses."

rresponde a una deidad conocida en cultiras andinas más recientes, y se la suele llamar "dios del bastón", porque varias veces aparece sosteniendo una varilla. Tiene dientes en forma de colmillos y pies grandes, chatos y con garras. Y hasta ahora es la imagen más antiqua de este dios: la datación mediante isótopos de carbono indica

> que la calabaza tendría unos 4450 años. Por otra narte, este singular hallazgo empuia mil años hacia

atrás las evidenclas de religión en el continente americano. "Es un hallazgo afortunado -dice.

jugando un poco con el tema, el arqueólo go Richard Burger, del Yale Peabody Museum, en New Haven-encontrar alog ast la expedición arqueológica al mando de Wi- tan bien preservado, es estar bendecido

### PARA AGENDAR: EVENTOS ENTRE HOY Y EL FINAL DEL UNIVERSO te saber cuánta materia existe, y ese daro se es-

Ribas: Podemos concluir que el universo no se va a contraer, que la expansión será para siempre. El universo comenzó, pero no terminará nunca de expandirse, el tiempo que hay por delante es infinito. Así las cosas, veamos los eventos más importantes que van a suceder de acá en adelante Plentro de 3 mil millones de años, la galaxia en la que vivimos va a chocar con su vecina más importante, que es la galaxia de Andrómeda. No se sorprendan porque, después de todo, se trata de un fenómeno común a escala local: las galaxias viven chocándose entre sí, fusionándose. Mientras tanto el uni-

verso seguirá creciendo Dentro de 6 mil millones de años llegará el final del sistema solar. Ese final nos toca más de cerca. Cuando el combustible nuclear de nuestro sol se acabe, va a iniciar una fase inevitable, primero de expansión continua que lo va a convertir en una gigante roia -en ese proceso se va a "comer" a la Tierra-; finalmente sus capas externas se van a dispersar v todo el sistema solar será una ceniza, una estrella agonizante en el centro, ahora llamada enana blanca, y una cáscara de gas en expansión, un fantasma de lo que alguna vez fue el sistema solar completo. Y después nada

Dentro de un billón de años se iniciará la da que emita luz, sin materia. era de las supergalaxias que es el proceso de

acumulación de las galaxias, que se chocan formando monstruos galácticos cada vez más grandes. Todo esto por la fuerza de la

Dentro de cien billones de años ya no habrá estrellas del modo en que están hechas ahora, con esta materia, porque estarán agotadas todas las reservas de hidrógeno del universo, se va a acabar el hidrógeno suelto. Pero el universo va a seguir creciendo. Por entonces, una última generación de estrellas se encenderá y será la última en apagarse. Las famosas megagalaxias de las que hablamos van a sufrir una metamorfosis lenra. pero van a morir v no podrán volver a nacer. Tenemos que entender que en este mo mento el universo está atravesando por una especie de primavera donde hay galaxias de todas las formas y tamáños, resplandecientes, repletas de materia prima, soles que nacen, soles que mueren (y quizás civilizaciones que las contemplan), el combustible que mueve todo esto se va a ir agotando y

Pero el universo va a seguir expandiéndose. Y bueno, alguna vez, entonces, habrá una última estrella en el universo, quién sabe dónde, que se va a apagar. Quedará una inmensidad, con puro vacío oscuro, sin na-

Pero continuará expandiéndose

### PREGUNTAS (FINALES) DEL PUBLICO

blico del Café Científico que atiborró La Ca- ma de lógica. De todas maneras, digamos sona del Teatro en la avenida Corrientes tuvo intenciones de optimismo: "Me parece que se puede ser optimista y pensar que la humanidad en tanto tiempo que falta para el fin del universo puede detener esa condena de muerte, can tecnología"

Ribas: Sucede que las amenazas a las que está expuesta la vida en la Tierra son otras más allá de las que todos conocemos y están originadas por la propia actividad del hombre. Mañana puede caer un asternide y liquidarnos a rodos, y todavía no sahemos cómo defendernos de los asteroides.

-Nosotros estamos compuestos de los mismos átomos que conforman todo el universo, y por lo tanto nosotros estuvimos en el Big Bang. Nosotros somos, literal y científicamente, el universo. No hay nada que le pase al universo que no nos pase a nosotros No estamos en el universo, somos el universo Fee senaración es una ficción

Cabanchik: Su intervención me hace acordar a un razonamiento de un queridísimo filósofo argentino, Tomás Moro Simpson: "Estoy desesperado -le dice una persona a otra-, porque los vendedores de lunines esrán desapareciendo, yo soy un vendedor de lupines, por lo tanto yo estoy desapareciendo". Se entiende que ahí hay un problema en cia, pero parece que es así nomás.

Una de las primeras intervenciones del pú- la conclusión. Me parece que hay un probleque con mucho humor Moro Simpson termina: "Cuando le quise explicar que era un error de lógica, va había terminado de desaparecer". De modo que puede tener razón... -Me parece que falta alguna referencia

> Cabanchike Me parece adecuado el comentario, y que no lo hayamos hecho esta noche no significa que no deba hacerse. La epistemología cumple un servicio positivo en su trabajo en contigüidad con la producción científica. Si bien no es en sí misma productora de conocimiento, permite un trabajo de crítica y de reflexión sobre lo que la ciencia va produciendo, y es muy importante.

-Si el universo tiene un límite, ¿qué hay después?

Ribas: Esas sori las preguntas que surgen inmediatamente planteada la teoría del Big Bang: ¿qué había antes?, ¿qué había afuera? lo mismo puede decirse ahora: ¿qué hay por fuera de ese universo en constante expansión? Supuestamente, el tiempo mismo nac con la explosión, y no se puede pensar "un afuera" porque eso es todo, toda la existencia está autocontenida en ese punto que todavía sigue creciendo en tamaño. Obviamente va contra el sentido común y contra la experier



decir me concentré y pensé qué reacción provoca en mí la idea de la muerte del universo. Entonces empecé à armar dos ejes de reflexión. Uno, con los distintos conceptos de cosmos o universo que se han dado a lo largo de la breve historia de la humanidad ("breve" ahora que vemos estos grandes números del universo). Por un lado, confrontar la imagen que uno tiene del universo hoy gracias a la especulación científica y al conocimiento científico con imágenes que otras civilizaciones se han hecho del universo. El otro eje es qué importancia tiene para mí que el universo se muera alguna vez, y que se muera tan lejos. Trataré de articular estos ejes.

Empiezo con un pequeño ejemplo. Ayer, mi hijo, que está en el primer año de la secundaria, vino alarmado -- aunque con una cifra equivocada-porque el sol se iba a morir en 15.000 años y él tenía que hacer algo para evitarlo. Así que si un joven de 13 años, que por lo demás piensa en poco más que el fútbol, está preocupado por este asunto y es una noticia para él, también tendrá que ser para muchos más. Hay un contenido existencial en esto de que el universo se va a morir. Descifrar cuál es requiere un orden reflexivo que puede resultar interesante. Pensar, por ejemplo, cuánto ha cambiado esa imagen del universo, sobre todo a partir del desarrollo de la ciencia moderna, con Copérnico y Galileo. Mucho

la conclusión. Me parece que hay un problema de lógica. De todas maneras, digamos que con mucho humor Moro Simpson termina: "Cuando le quise explicar que era un error de lógica, ya había terminado de desaparecer". De modo que puede tener razón...

-Me parece que falta alguna referencia epistemológica.

Cabanchik: Me parece adecuado el comentario, y que no lo havamos hecho esta noche no significa que no deba hacerse. La epistemología cumple un servicio positivo en su trabajo en contigüidad con la producción científica. Si bien no es en sí misma productora de conocimiento, permite un trabajo de crítica y de reflexión sobre lo que la ciencia va produciendo, y es muy importante.

Si el universo tiene un límite, ¿qué hay después?

Ribas: Esas son las preguntas que surgen inmediatamente planteada la teoría del Big Bang: ¿qué había antes?, ¿qué había afuera? Y lo mismo puede decirse ahora: ¿qué hay por fuera de ese universo en constante expansión? Supuestamente, el tiempo mismo nació con la explosión, y no se puede pensar "un afuera" porque eso es todo, toda la existencia está autocontenida en ese punto que todavía sigue creciendo en tamaño. Obviamente va contra el sentido común y contra la experiencia, pero parece que es así nomás.

tiempo antes -a escala humana- la imagen era muy distinta, por ejemplo en los relatos míticos, las teogonías y cosmogonías. Pero estos pensamientos siempre fueron el intento de darle sentido a algo difícil de concebir, inasible, incomprensible v difícil de representar, "un vacío que crece", "una nada que crece", dijo Mariano Ribas. Este es un universo cada vez más invisible a los ojos, y lo hacemos visible a través de los instrumentos que la tecnología y la ciencia ponen al servicio de esa construcción.

Pero si vamos al cosmos griego, allí no había nada invisible, ni era algo tan inquietante. Y, lo más importante, era mucho más manejable. En Grecia predominaba un universo finito, con una jerarquía férrea de seres, en la cual el hombre tenía un lugar; y un continuo que iba del mundo terrestre, centro del universo, al mundo celeste, con dios incluido (como en el Motor Inmóvil de Aristóteles). Esta imagen fue variando. Una gran síntesis fue la tradición que se consolida en el Medioevo con el dios de la Biblia, un dios creador, ya no el dios de los filósofos. Y curiosamente ese elemento de dios como creador sigue operando en los mejores científicos, como le pasó a Newton, que pensaba que había una relación entre el objeto de conocimiento del físico y las leyes divinas. Igualmente, aquel universo era más próximo, con esta visión científica actual se ha multiplicado nuestra sensación de soledad cósmica, estamos en esta "inmensidad en expansión". El cosmos, para otras civilizaciones, fue entendido como un vasto conjunto de presencias, de fuerzas reales, concretas, con las que el ser humano se relacionaba permanentemente. Esa visión se rebajó un poco con el dios creador. Dios parece no ser necesario ya; o es el súper súper agujero negro, o está presente de otro modo. Pero la sensación es que se ha incrementado la distancia entre una historia de la materia ausente de sentido humano. Nos sentimos más solos que nunca. Se supone que le somos indiferentes al universo. Y la cuestión, una y otra vez, es la insignificancia de nuestro pasaje por aquí.

Cabanchik (continúa): A ver, propongo un experimento mental: imaginemos que no estamos solos en el universo y que la vida terrestre desaparece mucho antes que el universo. Pero continúa cierta vida, inteligente si quieren, en otro lugar del universo. Veríamos que eso no nos consolaría; no creo que a nadie lo consolara, por lo menos querríamos ser los últimos. Eso querría decir que la muerte del universo nos interesa porque imaginariamente adoptamos el punto de vista de que es nuestra propia muerte; o si se quiere lo que nos importa es nuestra propia muerte, en forma más inmediata. Como individuos o como especie. Mi hijo, ayer, no creo que estuviese inquieto por su propia muerte sino por la muerte de toda la humanidad, ya que no creo que viva 15 mil años..., en todo caso, que no lo haga en casa (risas).

Lo inquietante, lo que nos provoca desazón, es que la humanidad va a desaparecer. No nos deja indiferentes el hecho de saber que hemos de morir. La muerte del universo nos trae algún eco de nuestra propia muerte.

Ahora, qué pasa si nos preguntamos por lo absurdo de la vida. Sabemos que hay cosas absurdas, como regar el jardín después de una lluvia, o atarse los zapatos momentos antes de ser fusilado. Ahora, para pensar que toda la existencia de un individuo es absurda hay que hacer un ejercicio imaginario y verse muy desde lejos, desde un punto alejado del universo. Así, todo puede volverse absurdo si uno lo ve desde suficiente distancia. En realidad, la vida, más que ser un sinsentido, se podría decir que tiene un sentido abierto, como también está abierto el comienzo de todo. Y me parece que se puede contra-poner al relato religioso, donde todo tiene un sentido. Y esto, finalmente, no ha sido en vano.

### TRAPOS ERAN LOS DE ANTES

Discover

Usualmente, la moda se asocia a lo superficial, lo

vano, lo estético v. cómo no, a mujeres bellas v esbeltas (o anoréxicas, según el diseñador de turno). Pero lo cierto es que los vestidos dicen mucho más de lo que se cree sobre la cultura de una época: sus relaciones de poder, las divisiones de clase, así como sobre su carácter y temperamento (que muchas veces se expresan en la abundancia o escasez de colores y voluptuosidad

de las telas). Y, como todo elemento de cultura, siempre hay un ejemplar al que se considera sino el primero, el más viejo. En el campo de la moda, tal honor le corresponde a un traie egipcio de lino (del que se conserva únicamente la parte superior, ver imagen) de unos 5 mil años. La prenda, que cuenta con mangas cuidadosamente bordadas, forma parte de

una colección de artefactos egipcios que será exhibida en un edificio especial a construirse en el predio de la Universidad de Londres (Reino Unido), gracias a una donación de 4,9 millones de libras esterlinas recaudadas por la Lotería Británica.

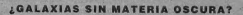
El vestido (del 3000 a.C.) tiene su historia: a comienzos del siglo XX, William Flinders Petrie (considerado el padre de la arqueología científica) lo encontró dentro de una tumba a 80 km al sur de El Cairo. De allí lo llevó a Inglaterra hasta que, en 1913, la colección

(que está compuesta por "sólo" 80 mil piezas). fue adquirida por la Universidad de Londres. Todo bien hasta que comenzó la Segunda Guerra Mundial y la colección Petrie Ital es su nombre) fue trasladada a dos habitaciones. encima de la caldera de la Universidad para protegerla de los bombardeos. Allí, al viejo vestido, que según se cree perteneció a un aristócrata egipcio de la primera dinastía faraónica, salió airoso de inundaciones y de las altas temperaturas que lo acosaban, hasta

que fue rescatado recién en 1977. Y desde entonces, sólo los especialistas la han visto.

La moda egipcia tuvo sus peculiaridades. Los egipcios no sólo se vestían con camisas: también tenían túnicas. fajas, faldas, taparrabos triangulares, pañuelos, gorros y guantes, entre otros, todos muy sencillos, y la mayoría hechos con materiales vegetales

y en tonos claros (el preferido era el blanco). A lo cual le agregaban un toque de distinción: por razones higiénicas, faraones, sacerdotes y escribas acostumbraban llevar la cabeza afeitada, o se dejaban algún mechón colgando. Aún más, la moda egipcia fue poco vistosa v muy conservadora: casi no cambió en treinta siglos. Así como los papiros, las momias, las pirámides y los sarcófagos, la ropa que usaron los egipcios cuenta, siglos después, los secretos de su cultura y sus gustos más cotidianos



SCIENTIFIC A diferencia de sus parientas AMERICAN espiral establicador de sus parientas algunas galaxias elípticas, la famosa "mate-

ria oscura" es escasa o directamente inexistente. A partir de distintos indicios gravitacionales (movimientos extra-

ños de masas de gas y estrellas), los astrónomos concluyeron que la materia observable de las galaxias es apenas entre un 10 v un 20 por ciento de la cantidad total que verdaderamente contienen. Y

que el resto corresponde a una componente invisible (que permitiría la cohesión gravitacional de las galaxias). Sin embargo, un grupo de astrónomos británicos dice que algunas galaxias elípticas serian la excepción.

Aaron Romanowsky (Universidad de Nottingham) y su equipo estudiaron el movi-

miento de decenas de nebulosas planetarias (restos de estrellas similares al Sol) desparramadas en los bordes de varias galaxias elípticas. Para eso recurrieron a un espectroscopio acoplado al telescopio William

Herschel (de 4,2 metros de diámetro). A diferencia de lo que esperaban, los astrónomos no encontraron pistas de materia oscura "tironeando" y acele rando a esas nebulosas planetarias: "En lugar de eso, observamos que su

velocidad era relativamente baja, como si hubiese muy poca, o incluso ninguna, materia oscura en tres de las galaxias elípticas", dice el astrónomo británico. "Es apresurado decir que las elípticas carecen de materia oscura, ahora vamos a examinar a otras veinte", cuenta su colega Michael Merrifield.



# UN ANTIGUO DIOS AMERICANO

NewScientist Un grupo de arqueólogos nortea-

mericanos y peruanos acaba de encontrar en Perú un fragmento de calabaza muy especial: por empezar, tiene más de 4 mil años. Y además, contiene la imagen de un antiquísimo dios americano. La pieza fue hallada en pleno valle del río Patavilca, a

unos 200 kilómetros al norte de Lima. Esa región estuvo densamente poblada entre los años 2600 y 2000 antes de Cristo. Sus habitantes solfan construir gran-

des monumentos de piedra y pirámides, pero no esculpían la piedra y aparentemente tampoco fabricaban cerámicas.

La figura de la calabaza, encontrada por la expedición arqueológica al mando de Winifred Creamer (Universidad de Illinois), co-

rresponde a una deidad conocida en culturas andinas más recientes, y se la suele llamar "dios del bastón", porque varias veces aparece sosteniendo una varilla. Tiene dientes en forma de colmillos y pies grandes, chatos y con garras. Y hasta ahora es la imagen más antigua de este dios: la datación mediante isótopos de carbono indica

> que la calabaza. tendría unos 4450 años. Por otra parte, este singular hallazgo empuia mil años hacia atrás las evidencias de religión en el continente ame-

ricano. "Es un hallazgo afortunado -dice jugando un poco con el tema, el arqueólo go Richard Burger, del Yale Peabody Museum, en New Haven- encontrar algo así tan bien preservado, es estar bendecido por los dioses."





### LIBROS Y PUBLICACIONES

# QUIMICA AMBIENTAL Ricardo C. Pasquali

Librería Akadia Editorial, 182 páginas



La química ambiental se QUIMICA La química ambiental se AMBIENTAL dedica al estudio de fenómenos que tienen que ver con la interacción de las consecuencias de la actividad de los seres humanos -muchas veces vinculadas con la

contaminación industrial- con otros fenómenos inherentes "en exclusivo" a la naturaleza. Retomando algunos tópicos de la química que puede (y debería) darse en colegios secundarios, este libro del ingeniero y periodista científico Ricardo Pasquali -también profesor de Química Ambiental de la Universidad Caece-sirve como introducción a toda esta gama de temas entrelazados (tan entrelazados que incluso a veces hay que hilar muy fino para distinguir efectos causales).

Así, el libro puede hablar con idéntica soltura tanto de las centrales nucleares como del deterioro de la capa de ozono y la radiactividad y sus efectos biológicos o del número de Avogadro (aquel que indica la cantidad de átomos contenidos en 12 gramos de carbono 12). Química ambiental puede servir como un verdadero manual de la complejidad, tanto para interesados en los temas ambientales (mal llamados "ambientalistas"), universitarios varios, o -incluso- para periodistas científicos en apuros. M.D.A.

### AGENDA CIENTIFICA

### CHARLA DE LOS VIERNES

El epistemólogo Rolando García será el encargado de hablar sobre las interacciones entre ciencia y sociedad en la habitual Charla de los Viernes esta vez titulada "Continuidad y rupturas en la historia de la ciencia", que organiza la Facultad de Ciencias Exactas v Naturales (UBA). Será el viernes 25 de abril a las 18 horas en el aula 6. Pabellón 2. Ciudad Universitaria, Gratis

## **OLIMPIADA DE FILOSOFIA**

Hasta el 8 de julio estará abierta la inscripción para la VII Olimpiada Argentina de Filosofía, destinada a alumnos de 4º y 5º año del secundario (2º o 3º del Polimodal) de escuelas públicas y privadas de todo el país. El tema de este año será "La conceptualización filosófica del EstadoNación en el siglo XXI", que se divide en tres ejes temáticos (política, ética y educación). Informes: 4631-5439, olimfilo@mcye.gov.ar.

### PREMIO CIENTIFICO

La Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA llama a concurso para adjudicar el Premio "Félix de Azara" que este año se otorgará al mejor trabajo sobre la "Fauna v Flora de la República Argentina". La inscripción está abierta hasta el 30 de abril. Informes: 4964-8215, docencia@ffyb.uba.ar.

### INTRODUCCION A LA **DIVULGACION CIENTIFICA**

El martes 6 de mayo se inicia el curso de Introducción a la Divulgación Científica que organiza la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA). El curso, que está destinado a docentes, graduados y estudiantes, dura cuatro meses y se dictará martes y viernes de 14 a 16.30 horas. Informes: sgallardo@bl.fcen.uba.ar.

> MENSAJES A FUTURO futuro@pagina12.com.ar

# 50º ANIVERSARIO DEL DESCUBRIMIENTO DE WATSON Y CRICK

# ADN para todo el mundo

POR MARTIN DE AMBROSIO

I viernes que viene se cumplen 50 años de la publicación en la revista Nature de uno de los papers de biología -y de la ciencia en general- más famosos y relevantes del siglo XX. James Watson v Francis Crick (junto con otros protagonistas que la historia oculta bajo un inquierante rol secundario, como Rosalind Franklin) lograron conocer cómo era la estructura del ADN, la molécula de la herencia. Sin tal descubrimiento, no hubieran sido posibles ni la revolución biotecnológica ni el Proyecto Genoma Humano ni, por ejemplo, los análisis de paternidad. A modo de conmemoración, en todo el mundo se suceden desde febrero las celebraciones. En Buenos Aires, hoy y mañana se llevará a cabo una actividad titulada "Descubra y llévese su ADN" -organizada por el Planetario de la Ciudad- en el que a través de un sencillo experimento se obtendrá ADN nuclear de los concurrentes y se lo colocará en un frasquito. La actividad, gratuita, cuenta con la co-organización de la Fundación Félix Azara y la Universidad Caece, y se llevará a cabo en el Planetario, Figueroa Alcorta y Sarmiento, de 14.30 a 17.30 horas. Para explicar entretelones de la experiencia, Futuro dialogó con la Dra. Silvia B. Copelli, directora del Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad Caece, y Adrián Giacchino, director ejecutivo de la Fundación de Historia Natural Fé-

### GENETICA ENVASADA

¿En qué consiste el experimento que se a hacer en el Planetario?

Silvia Copelli: -En pocas palabras en "capturar su esencia genética en un vaso". El primer paso para aislar el ADN es obtener células nucleadas. Para ello tomaremos las células de descamación de la mucosa bucal a través de un buche siendo una fuente accesible de células nucleadas para obtener el ADN propio. Lo ponemos en un volumen de agua, agitamos en forma circular, para que las membranas celulares se rompan y luego agregamos una cucharadita de cloruro de sodio (sal fina). Volvemos a agitar en forma circular y agregamos un volumen igual al del agua de alcohol frío. Agitamos en forma circular nuevamente y empezamos



a ver unas hebras flotando. Estas hebras son moléculas de ADN no purificadas.

Adrián Giacchino: -Tras los 5 minutos, que dura aproximadamente la sencilla experiencia, cada asistente podrá ver delante de sus ojos, sus propias hebras de ADN. Demostrando que eso, que puede resultar tan distante -o el capítulo difícil de algún libro de biología de la escuela secundaria- existe, es bien real y determinante en nuestras vidas, seamos o no conscientes de su existencia. Creemos que lo interesante justamente radica en cómo podemos observar esas hebras a

través de una experiencia tan simple que incluso los asistentes podrán repetir en sus casas o hacérsela a sus parientes o amigos.

¿Cómo es que se logra sacar el ADN del núcleo de una célula sólo con sal y alcohol?

S.C.: -Cuando ponemos las células en presencia del agua, la concentración salina de la célula es mayor (hipertónica) con respecto al agua (hipotónica). Estas diferencias en las concentraciones hacen que el agua ingrese masivamente al interior de la célula haciendo que se rompan sus membranas. incluso la nuclear. Se necesitan varias hebras de ADN para formar una gran fibra lo suficientemente grande para hacerse visible. A su vez cada hebra contiene miles de genes por lo cual lo que vemos, es unmaterial que contiene millones de genes. No olvidemos que estamos viendo al mismo tiempo el ADN de miles de células provenientes del extracto celular.

¿Qué cosas permitió el descubrimiento de Watson y Crick?

S.C.: -Nos permitió conocer los genomas de todas las especies, contribuyo al conocimiento de la historia evolutiva de las especies y su diversidad. Y muchas otras cosas, como realizar mejoras agropecuarias, tales como la obtención de plantas híbridas capaces de resistir infecciones, conocer el estado de los genes involucrados en enfermedades. Conocer los parentescos a través del análisis de huellas digitales genéticas, recordemos los casos de reconocimiento de hijos de desaparecidos. Desarrollar estudios de farmacogenética para indicar la medicación más adecuada. Por citar sólo algunas de las perspectivas que generó este descubrimiento, el cual aún seguramente abrirá muchas otras puertas del conocimiento, algunas probablemente insospechadas en nuestro presente.

### FINAL DE JUEGO / CORREO DE LECTORES

Donde se propone un enigma vinculado a Paula Albarracín, y se vuelve sobre el problema de la discriminación

POR LEONARDO MOLEDO

No podían, no consequían restablecer el fluir de la novela. Estaba agazapada, presta a saltar, pero siempre había algo que la retenía. El fluir, el fluio, el discurrir de lo maravilloso perturbado una y otra vez por la inmediatez, siempre circunstancial.

-Bueno -dijo el Comisario Inspector, hasta cierto punto divertido- los lectores parecen haber establecido que soy un redomado falócrata -v se alzaba un tenue huracán que-, y hay varias cosillas à las que me gustaría responder como es debido.

-No hoy -dijo Kuhn- que tenemos poco espacio. Ya gestioné más lugar para el próximo sábado -la roca, v ella se sentó, pero en la medida en que-. El suplemento entero estará dedicado a evocar el descubrimiento de la estructura del ADN, y nosotros podremos discurrir en paz sobre la falocracia y el machismo.

-Me alegró mucho ver una carta de Florencia Elgorreaga -dijo el Comisarió Inspector-. Una antigua amiga que estuvo siempre vinculada a la policía. Stella Accorinti, por su parte, está horrorizada por mi afirmación de que "del machismo no sólo son responsables los hombres sino también las mujeres". Reconozco que es necesario matizar esa afirmación. Hablé de responsabilidad, en la medida en que los discriminados se convencen de que la discriminación es justa, o natu-

-En realidad, no existe mejor forma de represión -dijo Kuhn-. Cuando uno convence a los oprimidos de que su situación es justa, o por lo menos "natural", no necesita matar ni encarcelar, ni perseguir.

-"Pobres habrá siempre" -dijo el Comisa-

rio Inspector-. "Los negros son inferiores". "las mujeres son más emocionales que racionales, y por lo tanto no pueden estudiar ingeniería ni resolver enigmas"... -brutalmente y la habían mutilado de manera horrible. Varios restauradores, después de trabaiar un día entero, habían- En fin, es impresionante constatar el machismo en las instituciones científicas, o en la ciencia en general, si contamos el número de premios Nobel, o si constatamos que en una determinada disciplina puede haber tantos hombres como mujeres, pero que los puestos directivos suelen estar ocupados por hombres.

-Bueno -dijo Kuhn-. Los sistemas de promoción en general favorecen a los hombres.

-Ahora bien -dijo el Comisario Inspector-Denunciar que los sistemas de promoción favorecen a los hombres -logrado recomponer las piezas sueltas y darles el aspecto formal de un- es una cosa que me parece que hay que intensificar. Pero muchas veces, las feministas sostienen que la ciencia misma en tanto tal es machista, y que por lo tanto lo que hay que cambiar no son los sistemas de promoción, o el prejuicio, sino la ciencia, y que hay que hacer una "ciencia femenina, o ciencia feminista", lo cual desde ya me parece un disparate, y me parece que no se le puede hacer mejor regalo a los partidarios de la discriminación.

-Menos mal que dije al principio que teníamos poco espacio -se lamentó Kuhn-

-Bueno -dijo el Comisario Inspector-: un enigma que guarda semejanzas con otro enigma que -¿pero por qué, por qué se rompía el hilo, una y otra vez y apenas el ovillo se movía?- propusimos hace poco -dijo el Comisario Inspector-. El 29 de febrero de

1896. Paula Albarracín le dijo a su esposo: "Querido mío, puesto que cuando nos conocimos vos tenías el triple de mi edad, v que vo tengo ahora la misma edad que vos ich esposo míol tenías entonces, y que cuando vo tenga tres veces mi edad actual nuestros años combinados sumarán 100. ¿ Podés decirme qué edad tendrás el próximo 29 de fe-

¿Qué piensan nuestros lectores? ¿Qué edad tendrá? ¿Qué está pasando? ¿Y la falocracia?

# Correo de lectores

### RESPUESTA AL ENIGMA POLACO

Los alumnos de 2°C del colegio San Martín, de San Miguel, resolvimos el enigma.

Cada uno recibió 2 zlotys, porque son sólo cuatro personas (Zbrznsycwz, Zkzyczwy, Kwcwywkczy y la hija, sobrina y esposa, que sería la misma persona, en total cuatro) las cuales aportaron cada una 25 zlotys, que sumados dan 100. Restándole los gastos del primer mes que fueron 92 zlotys, lo dividimos por cada uno y da 2 zlotys para cada persona. Considero muy interesante esto de plantear problemas, ya que nos sirve para pensar.

Laura Mazzucchi

### APELLIDOS E IRAK

¡Qué apellidos!, me costó más escribirlos que hallar la solución: la sobrina de Wczkzyczwzy era la hija de Zbrznsycwz y luego la esposa de Kwczwuczwk (solución). No nos olvidemos que la masacre de Irak aún no terminó.

Félix Aquirre